#### MEASURING DEVICE FOR CAPACITY OF DEFORMATION OF **ERYTHROCYTE**

Publication number: JP59015849 (A)

Publication date:

1984-01-26

Inventor(s):

HORUGAA KIIZEBETSUTAA; HAINTSU MIREENE; HANSUUGIYUNTAA ROGENKANPU

Applicant(s):

HORUGAA KIIZEBETSUTAA

Classification: - international:

G01N27/02; G01N11/06; G01N33/487; G01N33/49; G01N27/02; G01N11/00; G01N33/487; G01N33/49; (IPC1-

7): G01N27/06; G01N33/48

- European:

G01N11/06; G01N33/487

Application number: JP19830076049 19830428 Priority number(s): DE19823215719 19820428

Abstract not available for JP 59015849 (A)

Abstract of corresponding document: EP 0092775 (A1)

Zur Messung des Verformungsvermögens von roten Blutkörperchen wird eine Messkammer (1) verwendet, die durch eine mit einer Pore (11) versehenen Folie (2) in zwei Kammerräume (3, 4) geteilt ist. Im linken Kammerraum (3) ist eine Pufferlösung mit roten Blutkörperchen enthalten, im rechten Kammerraum (4) eine Pufferlösung ohne rote Blutkörperchen. Durch die Überhöhung des inken Kammerraum (3) gegenüber dem rechten Kammerraum (4) strömen aufgrund des hydrostatischen Druckes rote Blutkörperchen durch die Pore (11). Die Pore (11) ist im Durchmesser kleiner als der Buhadurchmesser eines roten Blutkörperchens so dass aus der Passanezoit eines kleiner als der Ruhedurchmesser eines roten Blutkörperchens, so dass aus der Passagezeit eines roten Blutkörperchens durch die Pore (11) auf dessen Verformungsvermögen geschlossen werden kann.; Zur Messung dieser Passagezeiten sind beiderseits der Pore (11) Elektroden (12, 13) angeordnet, die mit Wechselspannung beaufschlaft werden können. Beim Passieren eines roten Blutkörperchens durch die Pore (11) ändert sich der Widerstand zwischen den Elektroden (12, 13); diese Widerstandsänderung wird zeitlich gemessen und für etwa 200 Passagen von einer Auswerteeinheit statistisch ausgewertet.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

### Also published as:

🖪 EP0092775 (A1)

EP0092775 (B1)

🖪 DE3215719 (A1)  $L_{\rm x}$ 

FI831414 (A) PT76613 (B)

more >>

# <sup>19</sup> 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—15849

DInt. Cl.3 G-01 N 27/06 33/48

識別記号

庁内整理番号 6928---2G G 8305-2G ❸公開 昭和59年(1984)1月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全10頁)

分赤血球の変形能力測定装置

②特

願 昭58-76049

22出

願 昭58(1983) 4 月28日

優先権主張 - ⑩1982年 4 月28日 30西ドイツ

**20発 明 者 ホルガー・キーゼベッター** 

ドイツ連邦共和国デー - 5100ア ーヘン・シユネーベルクベーク

211

個発 明 者 ハインツ・ミレーネ

ドイツ連邦共和国デー-5106ロ

エトゲン・ステフエンスガーャ

⑫発 明 者 ハンス‐ギユンター・ロゲンカ

ンプ

ドイツ連邦共和国デー - 5100ア ーヘン・クレンホフシュトラー

**セ**36

⑰出 願 人 ホルガー・キーゼベツター

ドイツ連邦共和国デー-5100ア ーヘン・シユネーベルクベーク

211

仰代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明細衛の浄勘(内容に変更なし)

1.発明の名称

赤血球の変形能力制定装置

#### 2. 特許請求の额囲

(1) 少なくとも1つの試料室と、該試料室を 2つの試料空間に仕切る箔と、 該籍内に形成さ れ、その直径が静止した赤血球の直径よりも小 さく、試料液体が通過する孔と、削配箔を横切 り、前記試料室内に入れられた前記試料液体を 前記孔に通過せしめる圧力を発生する手段とか 5成る赤血球の変形能力測定装置において、 削 記箱の両側に配置された少なくとも2つの電極 と、該電極に電圧をかける手段と。前記孔を赤 血球が通過する際に生じる、前部電極における 職圧の変化を測定する装置であつて、前記通過 の時間を測定するように設計されているものと をさらに含む装置。

的記載極は、前記孔の両端付近に配置さ れている特許請求の範囲第1項配載の装盤。

前記試料室の温度を制御するためのサー

モスタット加熱装置をさらに含む特許請求の範 囲第2項記載の装置。

- (4) 前配箱は、前記試料室内に45°ないし 80°の角度をもつて傾斜して設けられている 特許請求の範囲第1項記載の装置。
- 前配試料室はブラグインユニットの形態 にある特許請求の範囲第1項記載の装置。
- 前記試料室は使い捨てであり、その中に は緩衝液が入れられている特許 請求の範囲第1 項記載の装置。
- (7) 前記試料室を2以上有し、これらから同 時に測定結果を得る手段を有する特許請求の範 囲第1項配載の装置。
- (8) 前記試料室は、互いに異なる直径及び異 なる長きの孔を有し、削配箔を機切る圧力が異 なる特許請求の範囲第7項記載の装置。
- (19) 前配試料中に、前配孔から粒子を排除す るための圧力サージ被を出す手段をさらに含む 特許請求の範囲第1項配数の装置。
  - (10) 前配箔の面積は 8 ないし 3 0 21 である特

許請求の範囲第1項記載の装置。

(11) 前配電極に交流 電圧をかけるための手段 を有する特許請求の範囲第 1 項記載の装置。

(12) 朝記交流は1ないし100 KHzの振動数を有する特許謂求の範囲第11項記載の装置。

(13) 前記電極に交流電圧をかけるための。 100キロオームないし10メガオームの入力 抵抗を有し、前記電圧の最大振幅が5ないし 100m V である特許請求の範囲第10項記載 の装置。

(14) 前記孔の直径は3ないし6 pmであり、長さは15ないし100 pmである特許請求の範囲第1項記載の装置。

(15) 前記電圧を測定する前記装置の出力に接続された制御及び処理ユニットをさらに有する 特許請求の範囲第1項記載の装置。

(16) 配制御及び処理ユニットは、赤血球が 前記孔を通過する時間を配録し、統計学的に処理するように設計されている特許請求の範囲第 15項記載の装置。

-3 -

Æ,

(21) 前記試料室は、中空の凹部を有する2つの部分から成り、該凹部は互いに向い合うように配置され、その結果前記試料空間が形成され、前配箔は、前記2つの部分の凹部が形成されていない箇所に狭持され、かつ前記箔は前記試料空間を仕切るだけでなく。前記2つの部分の間のガスケットとしても機能する特許請求の範囲第1項記載の装置。

(22) 二重及び三重通過を調べるための、網節可能な一定値との比較手段をさらに有する特許 請求の範囲第1項配敵の装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

この発明は、指によつて2室に隔てられた少なくとも1つの試料室を有し、該額は静止した赤血球の長径よりも小さな直径の試料流通孔を有し、煎配2室のうちの第1室は緩衝液を赤血球とともに取り込むように設計され、その結果、前配流通孔を介した第1室から第2室(ここには赤血球を含まない緩衝液が含まれている)へ

(17) 前記制御及び処理ユニットは、網整可能 な上限値と、赤血球が前記孔を通過する時間と 該上限値とを比較する手段と、前記過時間が 前記上限値よりも長かつた事実を認識する手段 と、該事実を前記孔の閉塞として記録する手段 と、圧力波を用いて前記孔を清掃する手段と、 前記閉塞事実が認識されると前記清掃手段を作 動させるスイッチ手段とを有する、特許請求の 範囲第16項配載の装置。 (18) 赤血球が耐配孔を通過する時間の測定値を、赤血球が標準の孔を通過する時間に補正する手段を有する特許請求の範囲第1項記載の装置。

(19) 前配孔を機切る前配圧力は、前配2つの 試料空間の一方の液面を他方のそれよりも高く するととによつて水圧的につくられる特許 の範囲第1項配載の装置。

(20) 閉塞の回数の読みを、測定操作における 赤血球の変形能力を表わす出力信号に翻訳する 手段を有する特許請求の範囲第17項配載の装

-4.

の流れを生ぜしめる圧力勾配が第1室から第2室へ向かつて生じている。赤血球の変形能力を 測定する装置に関する。

赤血球は、膜嚢とみることができ、その中には液体が不完全に満たされており、その大きさは確ごとに特異的であつて体の大きさとは関係

がない。 ヒトの赤血球の平均直径は 7.5 μmで、高さは約 1.5 ないし 2 μm である。 体積は 8.5 ないし 9 0 μm²、 表面積は 1.2 0 ないし 1.6 0 μm² である。 平均すると、循環している血液中には 2.5 兆個の赤血球が存在し、その総表面積は 3000ないし 4000m² である。

-7 -

この測定方法では、細胞の変形能力を間接的 に測定するので、洗つた赤血球をFH7.4の緩 衝塩溶液中に懸濁する。もし、血漿や、粒子を 含む他の懸濁媒体が用いられると、赤血球が凝 集することがあり、このような懸濶液を用いる と、赤血球の変形能力だけでなく、細胞凝集の 効果が、測定する粘度に影響を与える。このよ うな測定が行なわれると、剪断の程度が極めて 高いので、赤血球は、シミユレートされた高速 流通条件下における行動のみを示し、次に赤血 球はこの流通条件に適応した形態である液楠の ように行動し、そして赤血球懸濁液は乳濁液の 性質を持つようになる。しかしながら、微細循 環における変形は、与えられた幾何学的条件へ の適応であり、従つて、毛鷺内での変形を、毛 管内での粘度を測定することによつて測定しよ うという試みでは、大ざつばなことしかわから ない。

ロ) 規定された剪断場における赤血球の幾何 学的形状の測定 るであろう。いくつかの疾病が赤血球の変形能力に影響を与える。従つて、小さな変形能力を有する赤血球の性質を測定することによつて、疾病の過程を診断することが可能になる。

発明の背景を完全に配収するために、 6 つの 既知の方法を配載する。

イ) 回転又は毛細粘度計による粘度測定

-B-

流通場の影響下にある高粘度懸濁液中の赤血球の外形を写真にとる。しかしながら、実際の 微細循環の条件を反映した方法はない。

へ)一定の力の下における赤血球の詰め込み 密度(packing density)の測定

この測定方法では、遠心後の赤血球の詰め込み密度を測定する。しかしながら、大きな、すなわち、不自然に大きく、実際とは異なった、独的力が赤血球に作用する。さらに、この方法は、ジャイアント遠心機で小さな造心力で遠心している際中の沈降速度は変形能力を表わしているという。誤まつた仮定に基づいている。しかし、実際には、沈降は主として凝集に依存する。

二) マイクロビベット中の赤血球の特定の部分又は全部の吸引

直径 1 μmの管内で用いられる吸引真空(5 × 1 0 Pa) は不自然に高い。 すなわち非生理学 的である。 内径 3 μm の管を用いると、 圧力は 自然な生理的範囲(3 0 Pa)に入るけれども、 代表的な数の 細胞について 測定しようとすると 極めて 時間 がかかり、 定型的な 測定に 用いることは できない。

水) 異なつた一定の条件下における赤血球懸 御族又は抗凝血処理された血液のろ過多孔節や、 毛質状凹部を有するフェルト状隔壁のようなフ イルターを用い、赤血球の変形能力を試験する ためのろ過方法が知られており、この方法では、 推進圧力又はろ過された流量を測定する。ほと んどの場合、推進圧力は極めて高く、その結果、 赤血球に作用する、卵し込む力も同様に過度に 高い。さらにこの方法の欠陥は、全血を用いて いることである。すなわち、白血球及び血小板 の数に依存して、フィルターが目詰まりし、そ の結果、測定されるものは単に赤血球の変形能 力だけではなく、時間の経過とともに孔の数が 減少する効果も加味される。ろ過を用いる全て の方法に共通なもう1つの欠点は、測定が全体 的に行なわれることである。すなわち、ろ過さ れた流量を測定してある値を得たとしても。全

-11-

られる。このため、装置は、隔壁によつて2つ の空間に隔てられ、光に対して透明な材料でつ くられた試料室であつて、これら2つの空間は 前配隔壁にあけられた孔によってつながってい るものを有していなければならない。変形能力 を測定しようとする赤血球を含む懸濁液を試料 室に入れ、調節可能な圧力で孔に押し込む。顧 欲鏡としての光学的測定装置は、照明光線の無 点位置中にある隔壁の表面と同一線上に配され ている。孔を通過する方向の照明光束の一部を 検出し、光電子増倍管で増幅して電気的信号を 与える。赤血球が孔を通過している際中は、検 出光線とよばれるこの部分の光線が部分的に遮 断され又は弱められる。すなわち、光線が部分 的に遮断されている時間は、赤血球が孔中にあ る時間に等しい。次々と測定したこの孔通過時 間を選算機処理するために、光電子増倍質から の信号をマイクロプロセッサーに送る。

単一の赤血球が孔を通過する時間を測定するための既知の光学装置は複雑であり、光学系の

ての血球が軽度に扱われているのか、あるいはほとんどの血球が正常な変形能力を有し、一部 の血球が変形能力を重度に扱われているのかの 区別がつかない。

~)単一の孔を有する隔壁の孔を、単一の赤 血球が通過するのに要する時間の測定

-12-

調整がめんどうである。実際、この光学装置は、高度に熟練したスタッフを有する大きな研究所において、科学的研究のために最も良い状態で用いることができ、装置及びその使用法の複雑さの故に、例えばスクリーニング試験や医院における使用にとつて有用ではない。

1) 赤血球のパラメーターを測定するための他の系は、階ドイツ国公開公報明細書第
2405.839号及び Nachrichtentechnik Vol 1 2 。
1 9 6 2 . M. 2 . 4 7 ~ 5 0 ページに配戦されている。

西ドイツ国公開公報明細智第 2.4 0 5.8 3 9号は、赤血球の柔軟性を測定するための糸に係り、とこでは、赤血球は金剛型の隔壁中の測定管的で過せしめられ、そして測定方法とは、数多である。とのような光学的測定方法では、数多での人工的誤差が生じやすくなる。例えば、装置が揺れると赤血球が管内を移動しているように思えるし、単一の赤血球のランタムな上で向の振動により、通過時間の読みに誤差を生じる

等々である。

定期刊行物「Nachrichtentechnik」に記載された装置は流通孔を用いて懸潮液の粒子を計数し、その大きさを測定する。コールター(Coulter)測定装置の形態にある。流通孔の大きさは、赤血球の大きさと同じオーダーであるが、大部分は大きくつくられている。な好をある。なが、大部の実を生じ、フォームファクターしくない効果を生じ、フォームファクター(form factor)によつて補正する必要を与えないようにするためである。

さらに、この装置では、赤血球が直流中にある。赤血球は帯電粒子であり、このため、これらには、その大きさをほとんど制御できない力が作用する。この力は、血液試料ごとに変化するので、一定の条件下における標準化された測定を行なうことができない。

さらに、このような 直流 軽圧を加えると、 懸~ 潤線体が 電気分解され、 電流によって発生を を

-15-

院や医院での使用やスクリーニングテストにょ く適している。

第1図に示すように、試料塞1の内部は、箱 2によつて第1の試料空間3と第2の試料空間 4に仕切られている。第1の空間3には、横方 向に走り、次にまつすぐ下に走り、次に再び上 万向に伸びる入口管がと、上方に伸びる響がと、 これに連結した赤血球貯瀬器1とが形成されて いる。第2の空間4には、出口管9と洗浄管 10とが形成されている。出口管9は試料室1 の側面から横方向に伸び、次に下方向に伸び、 再び箔2のところで上方向に伸びる。出口管 6 の水平部分の高さは、入口管5の水平部分の高 さよりも低い。箱2は流通孔11を有する。孔 11の所側には、電極 12及び 13 が設けられ ている。すなわち離極は、箱の両側に1つずつ 設けられている。雕板は、導体14及び15を 介してブラグのためのソケット16及び11に 接続されている。試料室1は、ハウジング18 (鎖線で示してある)中に押し込むことができ、 熱によつて膜タンパク質が変性する。この点は、 コールター測定装置を用いるならば容認しなければならない。

この発明は、上配従来技術を考慮してなされたものであつて、その目的は、単純で使用方法が簡単な、赤血球の変形能力を測定する装置を提供することである。

この目的及びこの明細書を読み進むにしたがって明らかになるであるう他の目的は、試料室を2つの空間に仕切る窓の両側に2つの電極を有し、さらに、電極における電圧変化を測定装置を有し、赤血球の変形能力が通った。 を通過することによって連続される。 装置を提供することによって達成される。

電圧が変化する時間は、流通孔を赤血球が通過する時間に等しいとみなすことができる。この測定装置は簡単に安価に製造することができ、また使用方法が簡単であるので、誤操作を行うことはめつたにない。従つて、この装置は、病

-16-

接続部分に向つて矢印19の方向に移動する。接続部は、さらに詳細に言うと、電気的測定装置(第2図)に接続されたブラグ接点20及び21と、圧力衝撃波発生機に柔軟なパイプで連結され、洗浄管10と連結される連結器22とから成る。

第2図には、第1図のタイアグラムに従つてつくられた測定室が示されている。この室では、 隔壁は室の2つの部分の間に置かれた箱2の形態にあり、室の2つの部分は、接着剤で連結される。

ニット29は、ある場合には接点27,28に 接続され、他の場合には電極12。13と接続 される。ユニット29の出力は、処理ユニット 30に接続される。測定及びマッチングユニッ ト29は、主として、孔抵抗器26の電圧変化 の読みを与えるための、信号出力を有する電圧 計と、電気信号の読みを、処理ユニット30で 処理できる形態に変えるための、アナログデジ タル変換器とから成る。処理ユニットは、孔低 抗器の 電圧変 化を統計学的に処理 するためのっ イクロブロセツサーと、デイスブレイのための 接続器31と。プロツター端末32とを有する。 処理ユニット30はさらに、洗浄ユニット(図 示せず)に接続される接続器31を持つたタイ マーを有しており、該洗浄ユニットは、第1図 に示す連結器82に接続される。

次に、電気的測定装置とともに試料室 1 について説明する。 測定には、わずか 1 演の血液が必要であり、これは患者の耳たぶ又は指先から取ることができる。これは、針だけを用いて行

-19-

とのように散計されているので、試料室に血 液満が一旦恒かれると、赤血球が孔11を通過 しはじめる。もつとも、測定操作は、試料窒! がハウシング18内に置かれてからはじまる。 この際、プラグソケット16,11とプラグ桜 点20.21、及び試料室1と電気的測定装置 とを接続する。測定操作の一般的な思想は、電 極12と13の間の電気抵抗が、赤血球が孔11 を通過するたびに変化するという事実に基づく。 赤血球がこれを行なう時間を測定すると、その 読みから赤血球の変形能力がわかる。抵抗値の 変化を測定するために、電極12及び13には、 交流電源 2 4からの交流電圧をかける。この交 流電圧の振動数は 1 K H z ないし 1 0 0 KH aで あり、特には 5 KHzないし2 0 KHzである。入 力抵抗器 2 5 及び孔抵抗器 2 6 を介して供給さ れるこの交流電圧は、 5 ないし100 mV、特に

なうと、 (例えてき、 (例えてき、 (例えてき、 (例えてき、 (例えてき、 (例えてきる) の ( の ( の ) を ( の ) の ( の ) を ( の ) の ( の ) を ( の )

入口管 5 は、出口管 9 に対し、第 1 の空間 3 と第 2 の空間 4 に異なる水圧が加わるような位置に配され、この圧力差は、孔 1 1 を通過はる緩衝液と赤血球の流れを生ぜしめる。 箱 2 は約 6 5 ° の角度におかれ、これによつて赤血球が孔を介して不規則に動くことが防止される。実際、この角度において、赤血球の、孔への下向きな定常的な回転動作が与え

-20 -

は10ないし40mVの範囲の最大振幅を有す る。入力抵抗器 3 5 の抵抗値は、孔抵抗器 2 6 のそれと同じオーダーであり(赤血球が孔を遊 過する際の、信号の可能な限り大きな変化を得 るため)、10キロオームないし10メガオー ム、特には100キロオームないし2メガオー ムである。直流を用いて赤血球が孔を通過する 時間を測定する装置とは異なり、交流を用いる この方法では、 離気泳駒によつて引き起こされ る通過時間の変化がもたらされない。さらに、 測定時に孔11を焼れる電流によって引き起こ される加熱効果は、電流値が依存する電圧すな わち竜位差が低い(孔11を介して測定して1 ないし20mV)ので、可能な限り抑制される。 加熱効果は、10~10℃以下に保たれ、これは 一般に、正確な測定という観点から見れば全く 問題のない範囲である。これら金てを考え合わ せると、孔11を赤血球が適過する時間は、い ずれにせよ、実際的には測定操作に依存しない。 換言すると。赤血球の速度は、電流がない場合

と全く同じである。

をでは、12及び13の配置は一般のに重要では を変えば、一方をできる。他とも、答ったとかできる。では、なったであり、ここれがあり、ここれがあり、ここれがあり、ここれがあり、ここはないがあり、そうに極いがする。のは、できる。のは、できる。のは、では、できる。のは、できる。のは、できる。のは、できる。のは、できる。のは、できる。のは、できる。のは、できる。のは、できる。のは、できる。のは、できる。のは、できる。のは、できる。のは、できる。のは、できる。のには、できる。のには、できる。。のには、できる。。のには、できる。。のには、できる。。のには、できる。。。。のは、できる。

-23-

過の数であり、これは、10の閉塞を表わして いる。このような結果は、デジタル表示又は印 刷物として使用者に伝えられる。閉塞という語 は、ここでは、体組織に酸素を供給するのに必 嬰な十分速い速度よりも遅い速度での通過を激 味する。測定操作中に孔が詰まると、孔を滑揚 するために清雅ユニット(図示せず)が目動的 に作動する。清掃ユニットは、測定ユニット 29 が上述した例えば200ミリ砂の上限を超 える通過時間を測定すると洗浄パルスを得、こ れが絡2に作用する圧力サージ波に翻訳され、 孔11中の粒子が再び外に押し出される。この 点についても、省2を傾斜して設ける利点があ る。なぜなら、箱を踏まらせた粒子が孔の外 に押し出された後。下方间に移動し、その後の 脚定操作に影響を与えることがないからである。 試験の所要時間、すなわち血液試料を採取し てから測定結果の出力読みを得るまでの時間は 5分未満である。測定は、あらゆる所望の生理 学的懸濁媒体を用いて行なわれる。この点に関

が低下する。しかしながら、部品に与えられた値を保つと、装置の設計が目的と一致し、装置の機能によつて測定値がほとんど変化しないという、有用な効果を生じる。

1

-24-

例えば200ミリ秒よりも長い時間を娶した通

し、孔11に同時に2個以上の赤血が存在が存在する。 を対する。 を対しため。 を対しため、 を対しため。 を対しため、 をがしため、 をがしがしため、 をがしため、 をがしなしがしなしなしなしなしなしなしなしなしなし

赤血球の通過時間の測定及び二重通過の記録に加え、測定すべき第3の要素は閉塞の数又は速度である。ここで、閉塞という語は、予め定めた一定時間、例えば200ミリ秒よりも長い通過時間の通過を意味する。孔の直径、孔の長さ及び押し込み圧力を変えることによって、閉塞率及び平均通過時間に基づき、この装置を用

いて赤血球の変形能力に影響を与える異なる因子を選ぶことが可能になり、また測定結果に基づき値々の患者に必要とされる特定の治療方法を決定することが可能になる。

制胞質の粘度が増加すると、 通過時間及び閉 塞率は頻著に増加する。 細胞内容物のまわりの 膜の回転が減少すると、 孔径とは無関係に通過 時間は有意に増加するが、 閉塞率はほとんど変

~27-

形成し、又はこれらの材料でメッキする必要がある。試料室を取り替え可能なプラスチック箱で形成することに加え、固着された箱を内部に有する試料室を鋳造することができ、この場合には使い捨てになる。さらに、圧力勾配は、上述した水圧系に代えて、異なる圧力を生じる装置又は圧力制御を有する装置によって与えることができる。

例とは医師が行なう単純な定型的測定のために、試料室はハウシング内に置かれてハウシング内に置かれてハウシングドアを閉めると測定操作が自動的に開始されるようにすることができる。この場合、試料室はその内部に固着された箱を有する使い捨ての形態でつくることができ、また、医師は単に血液を試料室にその大力ればよいようにするために、予め試料室に緩衝液を入れたものを供給することができる。

 化しない。

異ななというでは、 というの異なというでは、 を作っている。というののののののののののののののののののののののののでは、 を作っている。というののでは、 を行っている。というののでは、 をできる。というののでは、 をできる。というののでは、 をできる。というののでは、 をできる。は、 でできる。は、 でできる。に、 のできる。に、 のできる。このできる。 のできる。  ..1

試料室は、血液と反応しない絶縁性の材料で 形成することができ、好ましい材料は透明なポ リウレタンである。電極は、ステンレス鋼、チ タン、金、又は銀のような非腐食性電極材料で

-28-

によつてつくるととが最も好ましい。これによ つて、直径及び長さが均一かつ正確な孔が得ら れる。もつとも、孔の直径及び長さは土5%の 許容範囲を有する。もつとも、電気的測定値を 読み取る装置によつて、通過時間の読みを、一 定の標準孔径の孔を用いた場合の値に補正する ととができ、これによつて測定値の比較が直ち に可能になる。次にこの補正をどのようにして 行なうかを説明する。孔11を横切る電圧の大 きさのは、孔長に比例し、孔径の2乗に反比例 する(『はほぼ4/dªに等しい)。孔長が増加 し、あるいは孔径が減少すると、離極で測定さ れる電圧及び避過時間が増加する。もつとも、 タップ電圧(すなわち電圧の読みU)は形態因 子 4/d の襲数であるので、電圧の読みは通過 時間の単純な補正に用いることができる。

2 つの液体とこの間の絡から成る系の静電容量を測定することによつて、孔長を意気的に測定するならば、通過時間のより複雑な補正が可能になる。同一の殺衝密波を用いると、ひがほ

ぼ 4/d² に 等しいという式から孔径を 算出する ことができ、次に、例えばプログラムの 1 部を 構成するカリブレーション 爰から、先に得た孔 長及び孔径に基づいて 通過時間の続みを補正す ることが可能になる。

二重及び多重磁路を試験するために、予められた読みレベルを有するコンパレーターを用いることができる。 体積は抵抗に依存するので、パルス高さアナライザーを用いることができ、その読みから粒子の体徴は6つきを知ることができる。

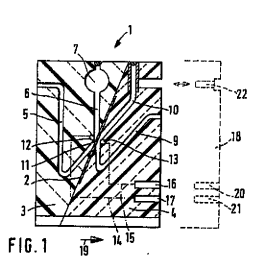
上記した詳細な説明からわかるように、この発明の測定装置は、単純な構造設計及び単純で解実な操作を特徴とする。さらに、この装置は多目的装置とみることができる。

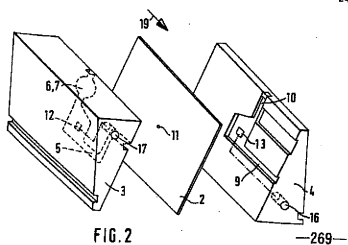
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は試料室の模式断面図、第2図は試料室の斜視図、第3図は軽気的測定装置のダイアグラム図である。

1 对試料室、2 … 箱、3 . 4 … 試料室管、

-31-

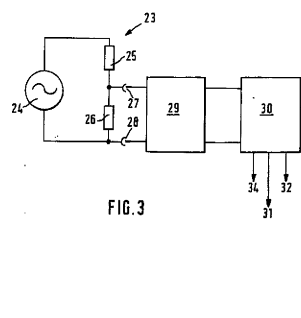




5 ···入口管、 9 ···出口管、 1 1 ···孔、 2 5 ···入 力抵抗器、 2 6 ···孔抵抗器、 1 2 , 1 3 ··· 電極。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

-32-



# 手続補正書(5丈)

## 特許庁長官 若 杉 和 央 殿

事件の表示
 特顧昭58-076049号

発明の名称
 赤血球の変形能力測定装置

補正をする者
 事件との関係 特許出顧人
 ホルガー・キーゼベツター

4. 代 理 人

住所 東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 第17泰ビル 〒105 電話 03 (502) 3 1 8 1 (大代表) 氏名 (5847) 弁理士 鈐 江 武 彦

補正給令の日付
 昭和58年7月26日

6. 補正の対象 明細書 方式 (三)

7. 補正の内容 別紙の通り 明細書の巻書(内容に変更なし)